Panasonic®

サインポスト 玄関軒下埋込専用

フェイサス イント FASUSーint

施工説明書

工事店様用(

(保管用)

工事店様へ

施工前にお読みのうえ正しく施工してください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

⚠注意

■商品の施工は、施工説明書に従い確実に行う。

ケガのおそれがあります。

(記載されない方法で施工された場合、) 商品の補償を致しかねます。

■仕様変更・改造は絶対にしない。

ケガの発生や水漏れのおそれがあります。 (記載されない方法で施工された場合、) 商品の補償を致しかねます。

■電気配線工事は必ず電気工事店様(有資格者) に依頼する。

Ô

故障の原因になります。

■適用

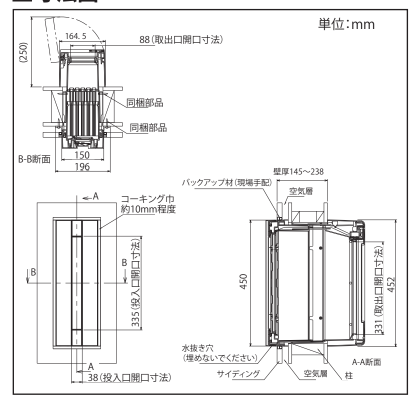
<木造サイディング>

全体壁厚:145~238 (mm) 対応可 柱 幅:91~131 (mm) 対応可 サイディング厚み:12~21 (mm) 対応可

<RC>

全体壁厚:180~220(mm)対応可

■寸法図



施工上のご注意 本製品は、住宅の外壁埋込み専用です。納まり図で取付可能な寸法であるか、よく確認してください。

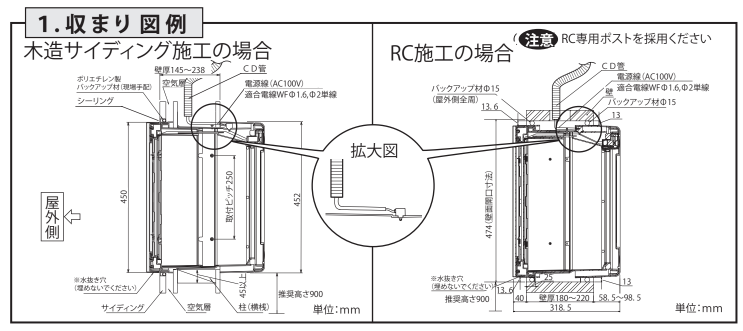
- ■ひさしのある軒下に施工してください。 本商品は防雨構造ではありません。
- ■必ずスイッチ (本体電源)を設置してください。 防犯対策として、取り付けすることをおすすめします。
- ■固いものを当てたり、強い衝撃を与えないでください。 本品はプラスチック(ABS)を主体とした商品です。 表面にキズをつけますと、割れ変形の原因となります。
- ■リシンなどの塗料はかけないでください。 塗装がはがれたり、変色の原因となります。
- ■不燃使用ではありません。(VO難燃グレードを使用) 準防火・防火地域には使用できません。 詳細は所轄の建築主事に問合わせ願います。
- ■前面下部の「水抜き穴」をふさがないでください。 故障や水もれ、水溜りの原因となります。
- ■機能付きの場合高圧線、高圧機器、動力線、動力機器、アマチュア無線等送信部のある機器、または大きな開閉マッサージの発生する機器からは出来るだけ離して使用してください。

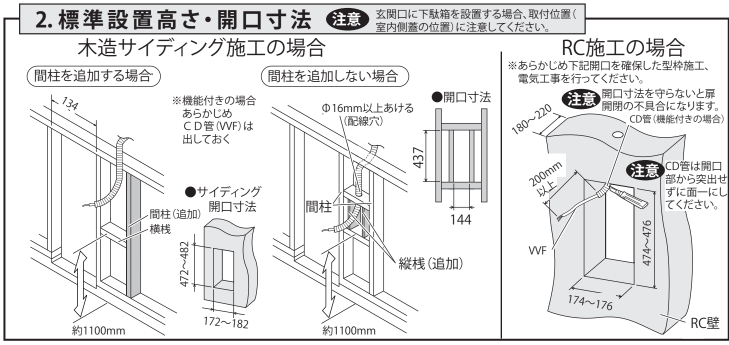
誤動作するおそれがあります。

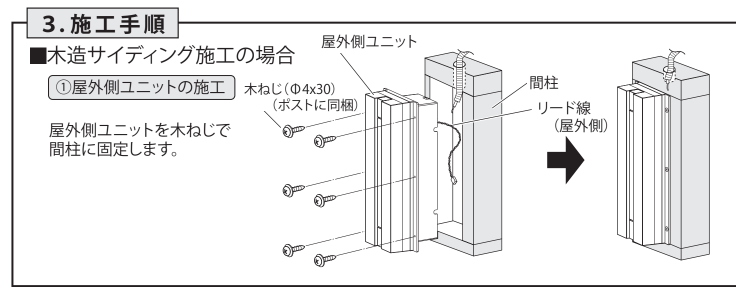
- ■施工時の汚れ落としは中性洗剤を使用してください。 シンナー、塩酸などを使用すると、塗装はがれ、変色及び変 形の原因となります。
- ■ホース等による直接の水洗いはやめてください。 故障や水もれ、水溜りの原因となります。
- ■施工後、ねじ類の締まり具合をもう一度点検してください。 接合強度不足による、破損の原因になります。
- ■前面板周囲はしっかりとシーリングしてください。 凍害のおそれがあります。
- ■ブロック壁や門柱には施工しないでください。 故障の原因になります。
- ■玄関ドアのサムターンから離して取り付けてください。 防犯対策として、玄関ドアの吊り元側の壁に取り付けすることをおすすめします。
- ■電気製品(機能付)のため、表面に結露が生じるような湿度 の高い場所でのご使用は避けてください。 誤作動するおそれがあります。

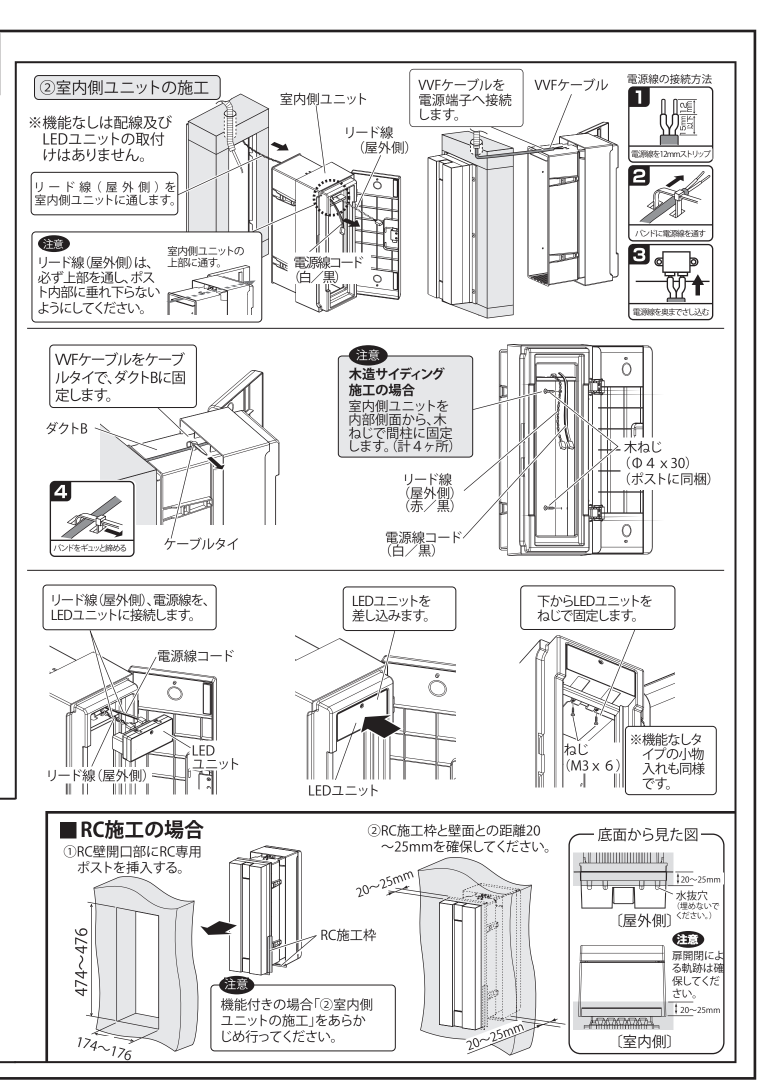
一施 エのしか たー

この説明書に記載されていない方法で施工され、 それが原因で不具合を生じた場合は商品の保証を いたしかねますので、ご注意ください。



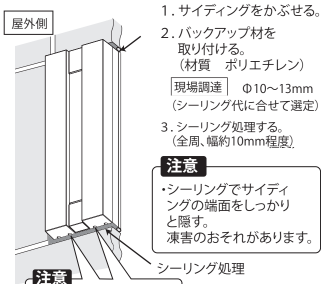








木造サイディング施工の場合



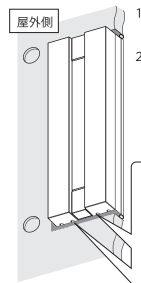
- 2. バックアップ材を
 - 現場調達 Φ10~13mm (シーリング代に合せて選定)
- 3.シーリング処理する。 (全周、幅約10mm程度)

・シーリングでサイディ ングの端面をしっかり

凍害のおそれがあります。

・水抜き穴は埋めないこと。

RC施工の場合



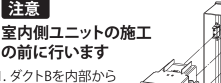
- 1. 同梱のバックアップ材を取り 付ける。(材質 ポリエチレン)
- 2. シーリング処理をする。

注意

- ・水抜き穴は埋めないこと。
- 断熱材、サイディング、 クロス、塗膜等ののみこ み代を見込んで処理して ください。
- モルタルは使用しないで ください。

電子部品の故障のおそれ があります。

扉の開き勝手を変更する場合 ※開梱時は右開き(右側ヒンジ)になっています



1. ダクトBを内部から ねじ6本(M4x12) 取り外す。



2. 制御ブロック(あるいは小物ケース) をねじ2本にて取り外す。

3. 扉ユニットを 上下ひつくり返す。

> 4. 再びねじ6本でダク トBを取り付ける。



▶ 室内側ユニットの施工へ

■仕様

品	番	CTC2300	CTC2301	CTC2310	CTC2311
施工形態		木造サイディング施工		RC施工	
タイ	プ	機能なし (小物ケース付)	機能付き (LED投函表示)	機能なし (小物ケース付)	機能付き (LED投函表示)
	定格電圧		AC100V		AC100V
	定格周波数		50/60HZ		50/60HZ
	消費電力		2W/LED		2W/LED
同梱部品			ABCDE	O D E	BCDE

ダクトB

■部品明細

(A) © (B)	木ねじ(Φ4 X 30)	•••
B % 1	aじ (M3 X 6) LEDユニット回	1定用・・

(C)施工説明書 … 1部

取扱説明書 ··· 1部

投入注意シール 1部 (※必要であれば屋外側に貼付)

施工後の確認

- ▶各部のねじのゆるみがないか確認してください。
- ●ガタツキ等がないか確認してください。
- ●蓋の開閉に不具合がないか確認してください。
- ●ポスト内部にリード線が垂れ下がっていないか確認 してください。
- (機能付きの場合)
- ●点灯確認をしてください。 ①投入口をあける⇒ LEDユニット点灯
- ②扉をあける⇒内部表示ランプ点灯 ② ⑥ ⑤ は、お施主様にかならずお渡しください。

●商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

10本

2本